

- D1**
- UWAGA! ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU NALEŻY NAPRAWIĆ I WKOŃCZĄC NASTĘPUJĄCE WARSTWY
 - PAPA ZGRZEŻWIANA WIERZCHNIEGO KRZYGA
 - PAPA PODKŁADOWA DO WOCOWANIA MECHANICZNEGO
 - TWARDA WENA MINERALNA 15CM
 - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU

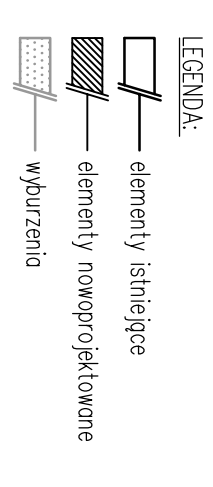
- P1**
- KOSTKA BETONOWA GR. 6CM
 - PODSPYKA PIASKOWA GR. 3CM
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWĄ ŁAMANEJ 0/31,5 STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE GR. 10CM
 - WARSTWA ODSZCZAJĄCA Z KRUSZYWĄ O OBR>25% GR. 10CM

- Sz**
- OKŁADZINA ELEWACYJNA Z PŁYT CEMENTOWO WŁÓKNISTYCH GR. 8MM NA STELAŻU ZGODNIE Z WYTCZNIAMI DOSTAWCY SYSTEMU
 - SZCZELINA DYLATACYJNA 3CM
 - WARTOIZOLACJA
 - WENA MINERALNA 15CM/PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH
 - WENA MINERALNA 8CM
 - PŁYTA G-K ISTNIEJĄCA

UWAGA: ISTNIEJĄCA BŁACHA ELEWACYJNA ORAZ IZOLACJE TERMICZNA NALEŻY USUNĄĆ

- Sz1**
- OKŁADZINA ELEWACYJNA Z PŁYT CEMENTOWO WŁÓKNISTYCH GR. 8MM NA STELAŻU ZGODNIE Z WYTCZNIAMI DOSTAWCY SYSTEMU
 - SZCZELINA DYLATACYJNA 3CM
 - WARTOIZOLACJA
 - WENA MINERALNA 15CM
 - SCIANA ISTNIEJĄCA

- Sz2**
- WYPRAWA Z TYNKU CENKOWARSTW BARWIONEGO W MASIE
 - SIATKA NA KLEJU
 - WENA MINERALNA 15cm
 - STROP ISTNIEJĄCY



- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. BUDYNEK WIEŻY DOWODZENIA-ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE ZE STROPIANU ORAZ ISTN. BŁACHĘ ELEWACYJNĄ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ.

		Biurow Obsługi Budownictwa Marcin Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczowska 13/1 tel.0506177881, tel./fax071 345 92 64	
Investor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pile	ul. Bydgoska 76, 64-420 Pila	
Adres			
Projekt	Termomodernizacja budynku głównego przy ul. Żeromskiego 90 w Pile		
Adres inwestycji	Pila, ul. Żeromskiego 90, dz. nr 2382		
Temat rysunku		Imię i nazwisko	Data
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2016	29/04/16
Współpracownik	mgr inż. arch. Anna Walshevska	04.2016	
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	04.2016	25/03/16
	Konstrukcja		
Projektant	mgr inż. Marcin Fabjanowski	04.2016	14/05/16
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kędziński	04.2016	20/05/16
BOB/16/26	1:50	P.W.	Arch./Konstr.
Nr projektu	Skala	Faza	Nr rysunku